



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ 14 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1991	ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ 70
------------------------------	----------------	----------------------

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης κοινόχρηστης δασικής στη θέση «Στενωπος» κοινότητας Μακρυχωρίου Ν. Καβάλας. 1

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αργυρούπολης (Ν. Αττικής). 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Χαρακτηρισμός ως διατηρητέου κτιρίου επί της οδού 25ης Μαρτίου 6 στη Φλώρινα, φερόμενο ως ιδιοκτησία Ηλία Πουλόπουλου. 3

ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 3193

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης κοινόχρηστης δασικής στη θέση «Στενωπος» κοινότητας Μακρυχωρίου Ν. Καβάλας. (1)

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των Δασών κ.λπ.» και ειδικότερα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1,

γ) του άρθρου 75 παρ. 1.

4. Τις διατάξεις του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.1980, β) 182447/3049/24.9.1980.

5. Την 7029/30.11.1990 πρόταση του δασαρχείου Καβάλας με την οποία προτείνεται η κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό την προστασία των δασικών εδαφών και του δασικού περιβάλλοντος για την αναδημιουργία του δάσους με φυσική ή τεχνητή αναδάσωση και για να αποκλεισθεί η διάθεση της έκτασης η οποία κάηκε στην πυρκαγιά της 25.8.1990 για άλλη χρήση τη δημόσια δασική έκταση εμβαδού 13 στρ. που βρίσκεται στη θέση «Στενωπος» κοινότητας Μακρυχωρίου και προσδιορίζεται από τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 1 και έχει όρια:

Ανατολικά: Κοινόχρηστη δασική έκταση.

Δυτικά: Κοινόχρηστη δασική έκταση.

Βόρεια: Κοινόχρηστη δασική έκταση.

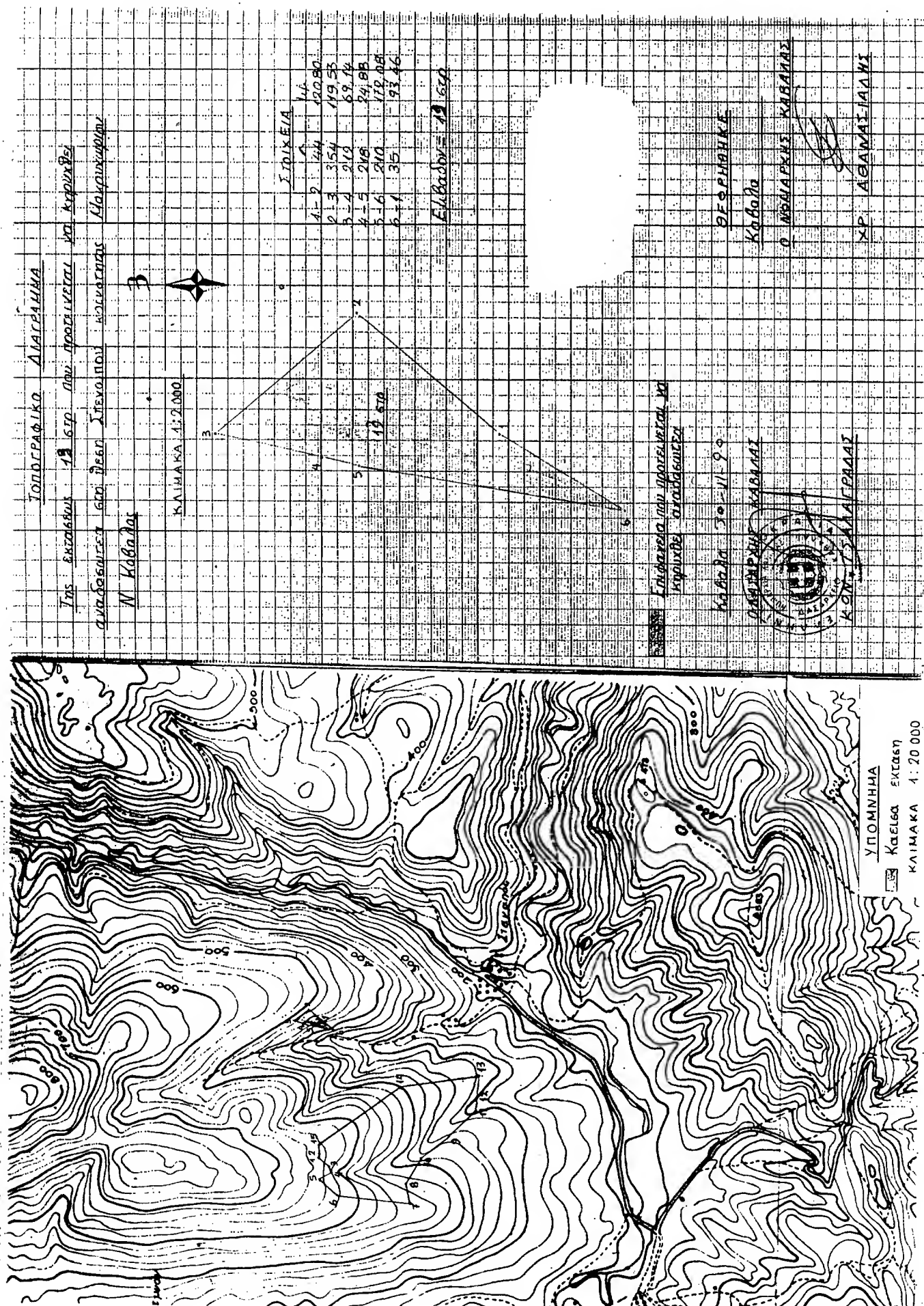
Νότια: Κοινόχρηστη δασική έκταση.

όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καβάλα, 7 Ιανουαρίου 1991

Ο Νομάρχης
ΧΡ. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ



ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Αριθ. Γ 580

(2)

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αργυρούπολης (Ν. Αττικής).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης κ.λπ.» (Α' 58).
2. Τις διατάξεις του π.δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του ν. 880/1979 (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 π.δ/γμα (Α' 592).
3. Τις διατάξεις του π.δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά τον ν. 880/1979 (Α' 154) όπως τροποποιήθηκε με το 367/1987 π.δ/γμα (Α' 163).
4. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3 και 7 του ν. 1032/1980 «Περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57).
5. Τις διατάξεις του εδαφ. ιδ της παράγρ. 1 του άρθρου 23 του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).
6. Την 18632/7.3.1990 αίτηση των Ανδρέα Ζησιμάτου και Χρήστου Ζησιμάτου για την έκδοση τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης.
7. Την 292/4.7.1990 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.
8. Την 70441/10.8.1990 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση της μεταφοράς συντελεστή δόμησης που εγκρίθηκε α) με το από 6.10.1988 π.δ/γμα (Α' 814) από το βαρυνόμενο (διατηρητέο) ακίνητο που βρίσκεται επί των οδών Ελευθ. Βενιζέλου αρ. 66 και Πατησίων 2 του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών ιδιοκτησίας Χρήστου Α. Ζησιμάτου και για το οποίο έχει εκδοθεί ο 1112/1990 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης και β) με το από 19.6.1987 π.δ/γμα (Α' 676), από το βαρυνόμενο (διατηρητέο) ακίνητο, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών και επί της οδού Στάθη Γεροδήμου αρ. 20 και Κούμα και για το οποίο έχει εκδοθεί ο 1324/1990 σχετικός τίτλος δικαιώματος

μεταφοράς συντελεστή δόμησης, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αργυρουπόλεως (Ν. Αττικής) επί της οδού Επαγνήσου αρ. 33, φερόμενου ως ιδιοκτησία Ανδρέα Ζησιμάτου και Χρήστου Ζησιμάτου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 580/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 94,47 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 38,13 τ.μ. των βαρυνόμενων ακινήτων (2,38 τ.μ. του με στοιχείο (α) αναφερόμενου στην προηγούμενη παράγραφο ακινήτου και 35,75 τ.μ. του με στοιχείο (β) αναφερόμενου στην ίδια παράγραφο ακινήτου).

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν οικοπέδου: 314,987 τ.μ.
- β) Ποσοστό κάλυψης: 35,5%.
- γ) Συντελεστής δόμησης: 1,50.
- δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του κτιρίου: 19,20 μ.
- ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου, σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 580/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Ακυρούνται οι 1112/1990 και 1324/1990 τίτλοι δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα Χρήστου Ζησιμάτου και Χρήστου και Ανδρέα Ζησιμάτου αντίστοιχα.

Άρθρο 3

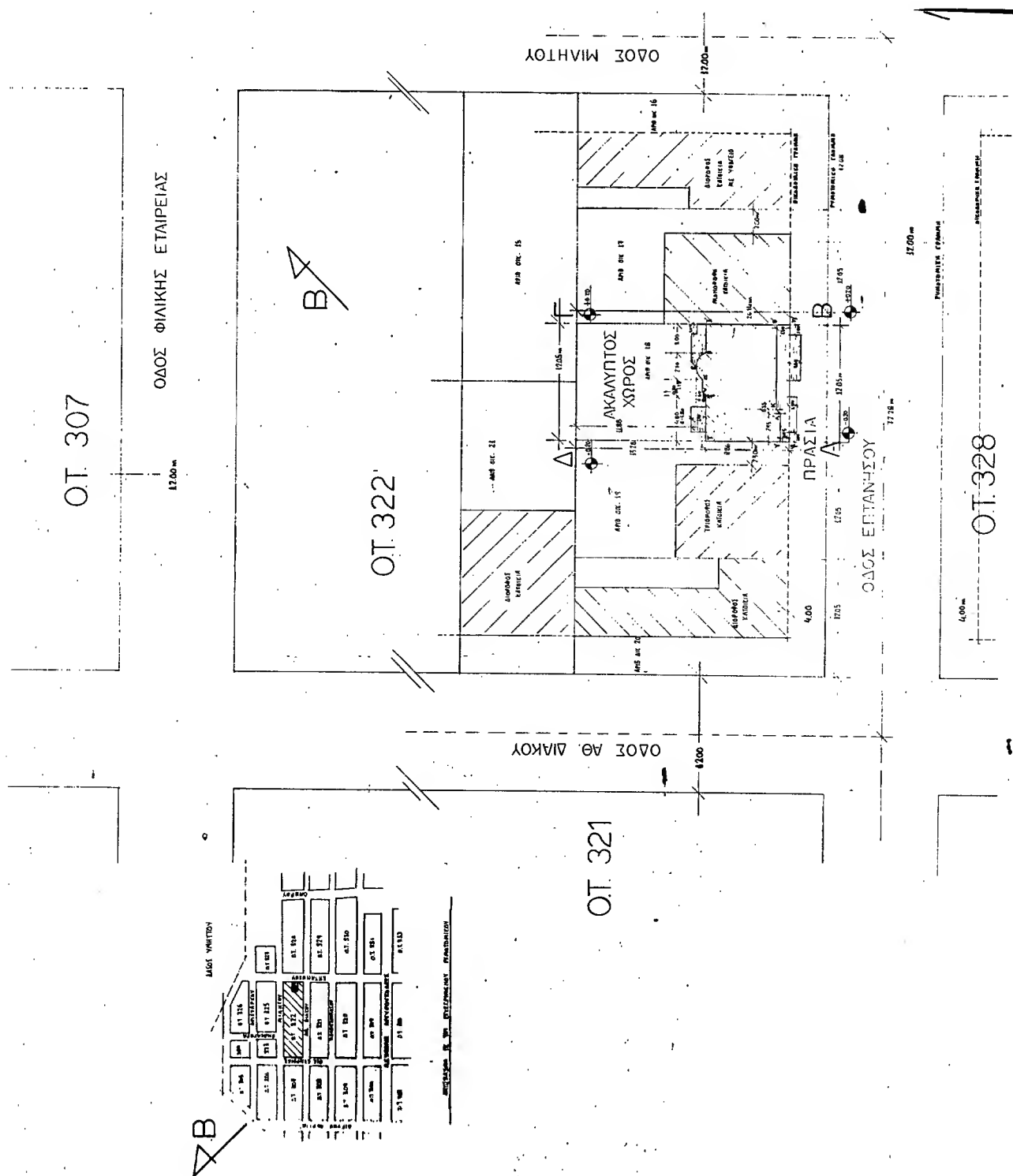
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 26 Ιανουαρίου 1991

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΜΑΝΟΣ



ЕМБАДОН ДИЗОНЕДОН (АРБАА) = 1205 X 2644 = 314987 м²

OPQ1 BOMMSHE :

ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ - ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΕΞΟΥΠΟΛΗΣ

Airtel 11/12/57

10/5/58

" 1419160

Trn 9/6/73 Arizónata 300 m²

مقدمہ

Τρο. Γκε 73 Συναξ. Καλυση 50%
Συναξ. Συναξ. 5Α, 12 (Φκε 37)

2017/2/24 09:15:11

keluaran	70%	rok '85
...

Crowell + Yun

DATE: 12/2/80

Ο κ. Γεωργίου, υπαρχηγός της Αστυνομίας Μνη-
στήματος Χ. Ασφαλείας, ανέλαβε να καθορίσει
από τα υπό στοιχεία ΑΒΕΛΑ στοιχεία, ιδιο-
κτήτριας Άννης Χ. Γεωργίου, και από
τους οικιστικούς της τόπους σύμφωνα με
τους ισχύοντες όρους διόριστος και προνομίς.

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡ / Ο.Υ.

Η συμπεριφορά της γραμμής ορίζεται απ' την AB

Η οικονομική γραμμή αφήνεται στα εσπάρταλα
στην ΑΒ, των 40' και σε απόσταση 400m

TRIGONOPISMOS AETHRIAS YEMIS :

Yedigöller koruyucu T: 0382 211 00 00

 $\Delta = -0.30$

B: +0.20

4820

41 - 070

6. Step

"Epistemon *apay*
personas *fructus* *concordia* *solatus* *et*
amino *non* *discurat* *etis* *non* *perforatus*
sed *non* *appropinquans* (*u. Annus*)"

11 November 1991
A/MTT

ГЕР. АПОСТУЛАТО

OT 325

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΑΦΟΙ Χ. ΖΗΣΙΜΑΤΟΥ

ΕΡΓΟ: ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ
ΕΠΙ ΠΥΛΩΤΗΣ & ΥΠΟΓΕΙΟ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΕΠΤΑΝΗΣΟΥ 33 ΟΤ.322
ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ - ΑΘΗΝΑ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΝΔΡΕΑΣ ΖΗΣΙΜΑΤΟΣ
Αρχ. μηχαν.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΕΣ: 1: 100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1990

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΣΦΡΑΓΙΔΑ:

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

A) $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial v} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$
B) $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial v} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

[illegible]
$$E_{\text{max}}(\mu\text{GeV}) = E_{\text{min}}(\mu\text{GeV}) \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}} = 1455 \text{ MeV} \quad (5)$$
$$\begin{aligned} (1) \quad & \frac{1}{2} \log_2 8 = \frac{1}{2} \log_2 2^3 = \frac{1}{2} \cdot 3 = \frac{3}{2} \\ (2) \quad & \log_2 16 = \log_2 2^4 = 4 \\ (3) \quad & \log_2 32 = \log_2 2^5 = 5 \\ (4) \quad & \log_2 64 = \log_2 2^6 = 6 \\ (5) \quad & \log_2 128 = \log_2 2^7 = 7 \\ (6) \quad & \log_2 256 = \log_2 2^8 = 8 \\ (7) \quad & \log_2 512 = \log_2 2^9 = 9 \\ (8) \quad & \log_2 1024 = \log_2 2^{10} = 10 \end{aligned}$$
[illegible]

DATE 10/13/11 PAGE 10 OF 10

2) ENERGY: AOMUS

1. $\text{[H}^+\text{]} = 10^{-10.5} \text{ mol/L}$ $\text{pH} = 10.5$ $\text{pOH} = 14 - 10.5 = 3.5$ $\text{[OH}^-\text{]} = 10^{-3.5} \text{ mol/L}$
 2. $\text{[H}^+\text{]} = 10^{-10.5} \text{ mol/L}$ $\text{pH} = 10.5$ $\text{pOH} = 14 - 10.5 = 3.5$ $\text{[OH}^-\text{]} = 10^{-3.5} \text{ mol/L}$
 3. $\text{[H}^+\text{]} = 10^{-10.5} \text{ mol/L}$ $\text{pH} = 10.5$ $\text{pOH} = 14 - 10.5 = 3.5$ $\text{[OH}^-\text{]} = 10^{-3.5} \text{ mol/L}$
 4. $\text{[H}^+\text{]} = 10^{-10.5} \text{ mol/L}$ $\text{pH} = 10.5$ $\text{pOH} = 14 - 10.5 = 3.5$ $\text{[OH}^-\text{]} = 10^{-3.5} \text{ mol/L}$
 5. $\text{[H}^+\text{]} = 10^{-10.5} \text{ mol/L}$ $\text{pH} = 10.5$ $\text{pOH} = 14 - 10.5 = 3.5$ $\text{[OH}^-\text{]} = 10^{-3.5} \text{ mol/L}$
 6. $\text{[H}^+\text{]} = 10^{-10.5} \text{ mol/L}$ $\text{pH} = 10.5$ $\text{pOH} = 14 - 10.5 = 3.5$ $\text{[OH}^-\text{]} = 10^{-3.5} \text{ mol/L}$
 7. $\text{[H}^+\text{]} = 10^{-10.5} \text{ mol/L}$ $\text{pH} = 10.5$ $\text{pOH} = 14 - 10.5 = 3.5$ $\text{[OH}^-\text{]} = 10^{-3.5} \text{ mol/L}$
 8. $\text{[H}^+\text{]} = 10^{-10.5} \text{ mol/L}$ $\text{pH} = 10.5$ $\text{pOH} = 14 - 10.5 = 3.5$ $\text{[OH}^-\text{]} = 10^{-3.5} \text{ mol/L}$
 9. $\text{[H}^+\text{]} = 10^{-10.5} \text{ mol/L}$ $\text{pH} = 10.5$ $\text{pOH} = 14 - 10.5 = 3.5$ $\text{[OH}^-\text{]} = 10^{-3.5} \text{ mol/L}$
 10. $\text{[H}^+\text{]} = 10^{-10.5} \text{ mol/L}$ $\text{pH} = 10.5$ $\text{pOH} = 14 - 10.5 = 3.5$ $\text{[OH}^-\text{]} = 10^{-3.5} \text{ mol/L}$

MECHANISM OF ACTION -

THESE THINGS ARE NOT TO BE TAKEN AS A CHALLENGE TO THE
COURT'S AUTHORITY TO REVIEW THE CONSTITUTIONALITY OF
THE ACTS OF CONGRESS.

[illegible]

7128 3C 120.4+2.49 - 156

$$[m_0^2]_{\text{eff}} = \frac{1}{2} m_0^2 + \frac{1}{2} m_0^2 \cdot S = \frac{1}{2} m_0^2 \cdot (1 + S) = \frac{1}{2} m_0^2 \cdot \frac{1}{1 - S}$$

with period π in θ and ω is a constant.

APR 10 1964

100

1

6-10-78

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group (CG) and the experimental group (EG). The CG was divided into two subgroups: the control group (CG) and the control group (CG). The EG was divided into two subgroups: the experimental group (EG) and the experimental group (EG).

0.1.0.1

10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532

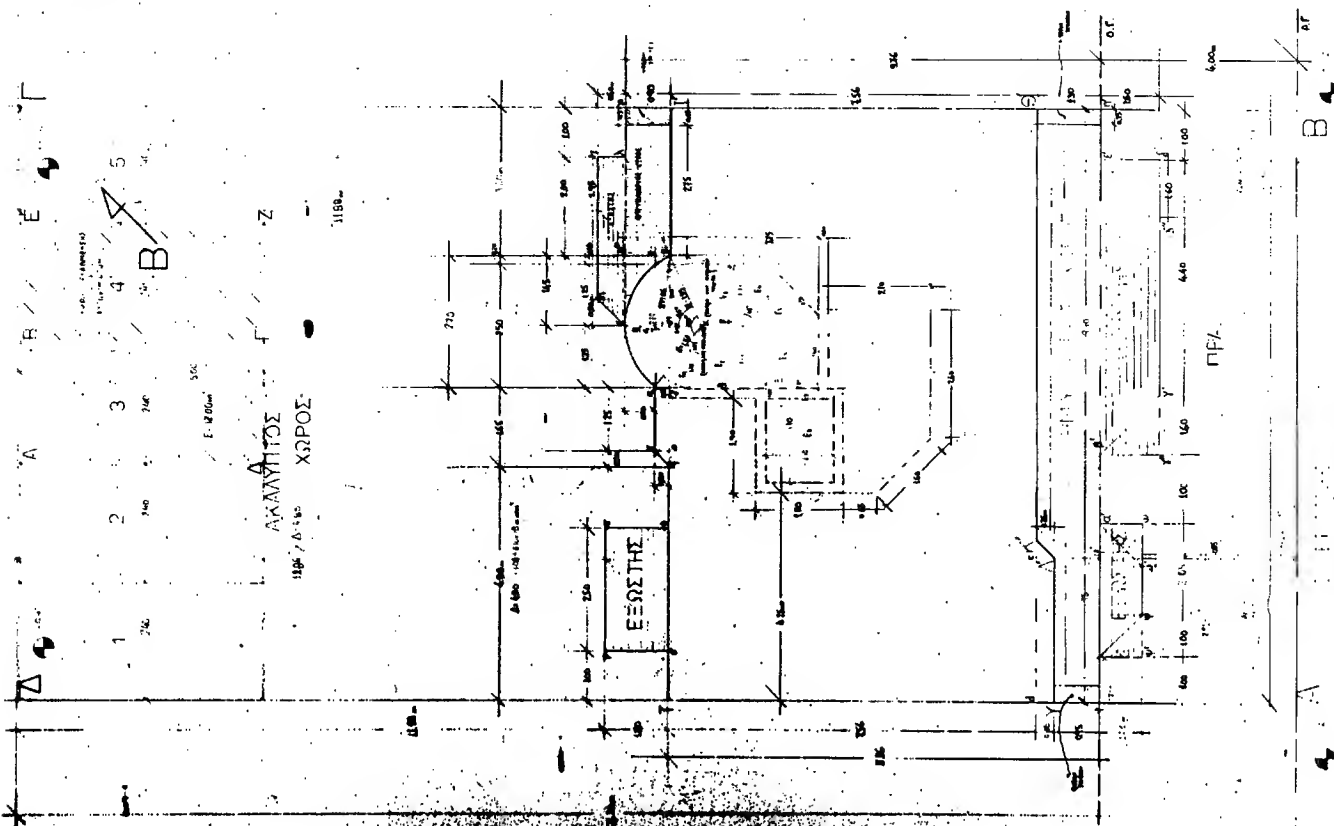
1. $\frac{1}{2}$
 2. $\frac{1}{3}$
 3. $\frac{1}{4}$
 4. $\frac{1}{5}$
 5. $\frac{1}{6}$
 6. $\frac{1}{7}$
 7. $\frac{1}{8}$
 8. $\frac{1}{9}$
 9. $\frac{1}{10}$
 10. $\frac{1}{11}$
 11. $\frac{1}{12}$
 12. $\frac{1}{13}$
 13. $\frac{1}{14}$
 14. $\frac{1}{15}$
 15. $\frac{1}{16}$
 16. $\frac{1}{17}$
 17. $\frac{1}{18}$
 18. $\frac{1}{19}$
 19. $\frac{1}{20}$
 20. $\frac{1}{21}$
 21. $\frac{1}{22}$
 22. $\frac{1}{23}$
 23. $\frac{1}{24}$
 24. $\frac{1}{25}$
 25. $\frac{1}{26}$
 26. $\frac{1}{27}$
 27. $\frac{1}{28}$
 28. $\frac{1}{29}$
 29. $\frac{1}{30}$
 30. $\frac{1}{31}$
 31. $\frac{1}{32}$
 32. $\frac{1}{33}$
 33. $\frac{1}{34}$
 34. $\frac{1}{35}$
 35. $\frac{1}{36}$
 36. $\frac{1}{37}$
 37. $\frac{1}{38}$
 38. $\frac{1}{39}$
 39. $\frac{1}{40}$
 40. $\frac{1}{41}$
 41. $\frac{1}{42}$
 42. $\frac{1}{43}$
 43. $\frac{1}{44}$
 44. $\frac{1}{45}$
 45. $\frac{1}{46}$
 46. $\frac{1}{47}$
 47. $\frac{1}{48}$
 48. $\frac{1}{49}$
 49. $\frac{1}{50}$
 50. $\frac{1}{51}$
 51. $\frac{1}{52}$
 52. $\frac{1}{53}$
 53. $\frac{1}{54}$
 54. $\frac{1}{55}$
 55. $\frac{1}{56}$
 56. $\frac{1}{57}$
 57. $\frac{1}{58}$
 58. $\frac{1}{59}$
 59. $\frac{1}{60}$
 60. $\frac{1}{61}$
 61. $\frac{1}{62}$
 62. $\frac{1}{63}$
 63. $\frac{1}{64}$
 64. $\frac{1}{65}$
 65. $\frac{1}{66}$
 66. $\frac{1}{67}$
 67. $\frac{1}{68}$
 68. $\frac{1}{69}$
 69. $\frac{1}{70}$
 70. $\frac{1}{71}$
 71. $\frac{1}{72}$
 72. $\frac{1}{73}$
 73. $\frac{1}{74}$
 74. $\frac{1}{75}$
 75. $\frac{1}{76}$
 76. $\frac{1}{77}$
 77. $\frac{1}{78}$
 78. $\frac{1}{79}$
 79. $\frac{1}{80}$
 80. $\frac{1}{81}$
 81. $\frac{1}{82}$
 82. $\frac{1}{83}$
 83. $\frac{1}{84}$
 84. $\frac{1}{85}$
 85. $\frac{1}{86}$
 86. $\frac{1}{87}$
 87. $\frac{1}{88}$
 88. $\frac{1}{89}$
 89. $\frac{1}{90}$
 90. $\frac{1}{91}$
 91. $\frac{1}{92}$
 92. $\frac{1}{93}$
 93. $\frac{1}{94}$
 94. $\frac{1}{95}$
 95. $\frac{1}{96}$
 96. $\frac{1}{97}$
 97. $\frac{1}{98}$
 98. $\frac{1}{99}$
 99. $\frac{1}{100}$
 100. $\frac{1}{101}$
 101. $\frac{1}{102}$
 102. $\frac{1}{103}$
 103. $\frac{1}{104}$
 104. $\frac{1}{105}$
 105. $\frac{1}{106}$
 106. $\frac{1}{107}$
 107. $\frac{1}{108}$
 108. $\frac{1}{109}$
 109. $\frac{1}{110}$
 110. $\frac{1}{111}$
 111. $\frac{1}{112}$
 112. $\frac{1}{113}$
 113. $\frac{1}{114}$
 114. $\frac{1}{115}$
 115. $\frac{1}{116}$
 116. $\frac{1}{117}$
 117. $\frac{1}{118}$
 118. $\frac{1}{119}$
 119. $\frac{1}{120}$
 120. $\frac{1}{121}$
 121. $\frac{1}{122}$
 122. $\frac{1}{123}$
 123. $\frac{1}{124}$
 124. $\frac{1}{125}$
 125. $\frac{1}{126}$
 126. $\frac{1}{127}$
 127. $\frac{1}{128}$
 128. $\frac{1}{129}$
 129. $\frac{1}{130}$
 130. $\frac{1}{131}$
 131. $\frac{1}{132}$
 132. $\frac{1}{133}$
 133. $\frac{1}{134}$
 134. $\frac{1}{135}$
 135. $\frac{1}{136}$
 136. $\frac{1}{137}$
 137. $\frac{1}{138}$
 138. $\frac{1}{139}$
 139. $\frac{1}{140}$
 140. $\frac{1}{141}$
 141. $\frac{1}{142}$
 142. $\frac{1}{143}$
 143. $\frac{1}{144}$
 144. $\frac{1}{145}$
 145. $\frac{1}{146}$
 146. $\frac{1}{147}$
 147. $\frac{1}{148}$
 148. $\frac{1}{149}$
 149. $\frac{1}{150}$
 150. $\frac{1}{151}$
 151. $\frac{1}{152}$
 152. $\frac{1}{153}$
 153. $\frac{1}{154}$
 154. $\frac{1}{155}$
 155. $\frac{1}{156}$
 156. $\frac{1}{157}$
 157. $\frac{1}{158}$
 158. $\frac{1}{159}$
 159. $\frac{1}{160}$
 160. $\frac{1}{161}$
 161. $\frac{1}{162}$
 162. $\frac{1}{163}$
 163. $\frac{1}{164}$
 164. $\frac{1}{165}$
 165. $\frac{1}{166}$
 166. $\frac{1}{167}$
 167. $\frac{1}{168}$
 168. $\frac{1}{169}$
 169. $\frac{1}{170}$
 170. $\frac{1}{171}$
 171. $\frac{1}{172}$
 172. $\frac{1}{173}$
 173. $\frac{1}{174}$
 174. $\frac{1}{175}$
 175. $\frac{1}{176}$
 176. $\frac{1}{177}$
 177. $\frac{1}{178}$
 178. $\frac{1}{179}$
 179. $\frac{1}{180}$
 180. $\frac{1}{181}$
 181. $\frac{1}{182}$
 182. $\frac{1}{183}$
 183. $\frac{1}{184}$
 184. $\frac{1}{185}$
 185. $\frac{1}{186}$
 186. $\frac{1}{187}$
 187. $\frac{1}{188}$
 188. $\frac{1}{189}$
 189. $\frac{1}{190}$
 190. $\frac{1}{191}$
 191. $\frac{1}{192}$
 192. $\frac{1}{193}$
 193. $\frac{1}{194}$
 194. $\frac{1}{195}$
 195. $\frac{1}{196}$
 196. $\frac{1}{197}</$

25

[illegible]

1. The first group of people who are not in the labor force are those who are not in the labor force because they are not in the labor force. This group is the largest group of people who are not in the labor force.

4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 5

[illegible]

$$\Gamma' \text{ ΟΡΟΦΟΣ} : E' \text{ ΟΡΟΦΟΣ} + E' \text{ ΕΠΙΤΑΞ} + E' \text{ ΚΥΦΩΜΑ} + E' \text{ ΒΥΔΕΣ} = 1597 + 1597 + 1757405 = 1757405 \text{ m}^2 \text{ (ΜΗΤΡΑΙΟΡΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ)}$$

$$\Delta' \text{ ΟΡΟΦΟΣ} : E' \text{ ΟΡΟΦΟΣ} + E' \text{ ΕΠΙΤΑΞ} + E' \text{ ΚΥΦΩΜΑ} + E' \text{ ΒΥΔΕΣ} = 1597 + 1597 + 1757405 = 1757405 \text{ m}^2 \text{ (ΜΗΤΡΑΙΟΡΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ)}$$

$$\text{Ε' ΟΡΟΦΟΣ} : E' \text{ ΟΡΟΦΟΣ} + E' \text{ ΕΠΙΤΑΞ} + E' \text{ ΚΥΦΩΜΑ} + E' \text{ ΒΥΔΕΣ} = 1597 + 1597 + 1757405 = 1757405 \text{ m}^2 \text{ (ΜΗΤΡΑΙΟΡΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ)}$$

$$\Delta' \text{ ΜΑ: } E' \text{ ΟΡΟΦΟΣ} + E' \text{ ΕΠΙΤΑΞ} + E' \text{ ΚΥΦΩΜΑ} + E' \text{ ΒΥΔΕΣ} = 1597 + 1597 + 1757405 = 1757405 \text{ m}^2 \text{ (ΜΗΤΡΑΙΟΡΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ)}$$

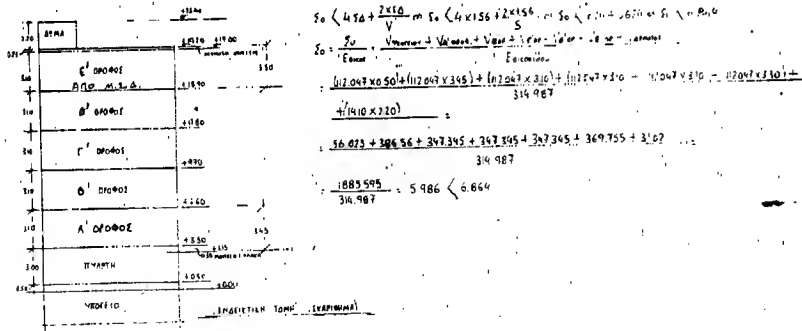
$$\text{ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΝ ΕΠΙΤΑΞ: } 1597 \times 5 + 1757405 = 9760 \text{ m}^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΝ ΜΗΤΡΑΙΟΡΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ: } 1757405 \times 5 = 8787025 \text{ m}^2$$

$$\text{ΣΥΝΟΛΟΣ: } 18548 \text{ m}^2 < 1889412 \text{ m}^2$$

ΣΤ: Αποτέλεσμα Δ: 100m + 010 x Μεγιστο επιτρεπόμενο υψος 700+010+1800m = 490m

Ζ) ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΙΣΤΑΓΜΕΝΟ



Ημερομηνία: 1991
Αθήνα
ΓΕΡ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΑΦΟΙ Χ. ΖΗΣΙΜΑΓΟΥ

ΕΡΓΟ: ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ
ΕΠΙ ΠΥΛΩΤΗΣ & ΥΠΟΓΕΙΟ
(ΕΡΓΟΝΟΜΗ ΤΟΥ Ε. ΟΡΟΦΟΥ)

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΕΠΤΑΝΗΣΟΥ 33 · ΟΤ. 322
ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ - ΑΘΗΝΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΑΝΔΡΕΑΣ ΖΗΣΙΜΑΓΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΛΥΨΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΕΣ: 1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1990

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ:

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 5210/90

(3)

Χαρακτηρισμός ως διατηρητέου κτιρίου επί της οδού 25ης Μαρτίου 6 στη Φλώρινα, φερόμενο ως ιδιοκτησία Ηλία Πουλόπουλου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του Ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210 Α') «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» και ειδικότερα των άρθρων 3 και 4 αυτού, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα (άρθρο 1 Ν. 1772/1988 ΦΕΚ 91 Α').

β) Των Π.Δ/των 358/1986 (ΦΕΚ 158 Α'), 92/1987 (ΦΕΚ 51 Α') και 492/1988 (ΦΕΚ 224 Α') για τις αρμοδιότητες και τον οργανισμό του Υπουργείου Βόρειας Ελλάδας, αντίστοιχα.

2. Την απόφαση Υ 704/19.8.1988 (ΦΕΚ 575 Β'), για τη μετονομασία του Υπουργείου Βόρειας Ελλάδας σε Υπουργείο Μακεδονίας - Θράκης.

3. Την από 28 Αυγούστου 1990 αριθ. πρωτ. 1599/28.8.1990 αιτιολογική έκθεση της Διεύθυνσης Πολιτισμού του Υπουργείου Μακεδονίας - Θράκης.

4. Την από 10.10.1990 (αριθ. πρωτ. 5210/29.10.1990) απόφαση - ένσταση του ιδιοκτήτη σε σχέση με την παραπάνω αιτιολογική έκθεση.

5. Τις από 31.10.1990 παρατηρήσεις επί της ένστασης από την υπηρεσία μας, αποφασίζουμε:

1. Χαρακτηρίζουμε ως διατηρητέο το κτίριο επί της οδού 25ης Μαρ-

τίου 6 στη Φλώρινα φερόμενο ως ιδιοκτησία Ηλία Πουλόπουλου, όπως φαίνεται στο απόσπασμα του χάρτη της πόλης Φλώρινας, που θεωρήθηκε από τη Δ/ση Πολιτισμού του Υπουργείου μας, γιατί πρόκειται για αξιόλογο κτίριο που συνδυάζει στοιχεία νεοκλασσικά με στοιχεία Ευρωπαϊκής αρχιτεκτονικής.

2. Στο χαρακτηριζόμενο ως διατηρητέο κτίριο απαγορεύεται κάθε αφαίρεση, αλλοίωση ή καταστροφή των επί μέρους αρχιτεκτονικών και διακοσμητικών στοιχείων του.

3. Επιτρέπεται η επισκευή, ο εκσυγχρονισμός των εγκαταστάσεων, η στατιστική ενίσχυση και η εσωτερική διαρρύθμιση του κτιρίου εφόσον δεν αλλοιώνεται ο γενικός αρχιτεκτονικός χαρακτήρας του κτιρίου.

4. Απαγορεύεται η τοποθέτηση κάθε είδους επιγραφών και διαφημίσεων σε οποιαδήποτε θέση του κτιρίου. Επιτρέπεται μόνο η τοποθέτηση επιγραφών μικρών διαστάσεων που πληροφορούν για τυχόν χρήση των χώρων του κτιρίου.

5. Για οποιαδήποτε επέμβαση στο εξωτερικό και εσωτερικό του διατηρητέου κτιρίου, όπως και για την τοποθέτηση επιγραφών απαιτείται η έγκριση της επιτροπής Πολεοδομικού και Αρχιτεκτονικού Ελέγχου (ΕΠΑΕ).

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 15 Ιανουαρίου 1991

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΖΙΤΖΙΚΩΣΤΑΣ

